# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-241161

(43)Date of publication of application: 17.09.1996

(51)Int.CI.

G06F 3/03

G06F 3/03

(21)Application number: 07-068824

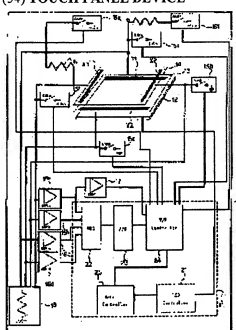
(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

01.03.1995

(72)Inventor: OKUMURA IKUO

#### (54) TOUCH PANEL



(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent malfunction due to multipoint simultaneous depression on an analog touch panel. CONSTITUTION: This device is equipped with a touch panel control part 11, an LCD module 12, an Xdirectional touch panel 13 which has a resistance film extended between one group of terminals, a Ydirectional touch panel 14 which has a resistance film extended between one group of terminals crossing the extension direction of the resistance film of the Xdirectional touch panel, switches 15a-15f which switch supply voltages and detection potentials to between the terminals of the touch panels 13 and 14, and sense amplifiers 16a-16d which detect potentials outputted in response to the supply voltages to between the terminals of the touch panels 13 and 14. The input control part 24 of the touch panel control part 11 controls the respective switches, sense amplifiers, etc., to detect resistance value variation between the terminals of the touch panels 13 and 14, and compares the detected values with a specific

reference value to detect the possibility that plural points are pressed. When the multipoint depression is detected, a depression candidate point is further detected and displayed.

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

- (19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】公開特許公報 (A)
- (11) 【公開番号】特開平8-241161
- (43) 【公開日】平成8年(1996)9月17日
- (54) 【発明の名称】タッチパネル装置
- (51) 【国際特許分類第6版】 G06F 3/03 320 380

[FI] G06F 3/03 320 F

【審査請求】未請求

【請求項の数】3

【出願形態】FD

【全頁数】8

- (21) 【出願番号】特願平7-68824
- (22)【出願日】平成7年(1995)3月1日
- (71) 【出願人】

【識別番号】000006747

【氏名又は名称】株式会社リコー

【住所又は居所】東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)【発明者】

【氏名】奥村 郁夫

【住所又は居所】東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 (57)【要約】

【目的】 アナログタッチパネルの複数点同時押下による誤 動作を防止する。

【構成】 このタッチパネル装置は、タッチパネル制御部11と、LCDモジュール12と、1組の端子間に延設された抵抗膜を有するX方向タッチパネル13と、X方向タッチパネルの抵抗膜の延設方向と直交する方向の1組の端子間に延

- (19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)
- (12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication
  (A)
- (11) [Publication Number of Unexamined Application] Japan U nexamined Patent Publication Hei 8 241161
- (43) [Publication Date of Unexamined Application] 1996 (199 6) September 17 day
- (54) [Title of Invention] TOUCH PANEL EQUIPMENT
- (51) [International Patent Classification 6th Edition] G06F 3 /03 320 380
- [FI] G06F 3/03 320 F

380 A

[Request for Examination] Examination not requested

[Number of Claims] 3

[Form of Application] Floppy disk

[Number of Pages in Document] 8

- (21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 7 68 824
- (22) [Application Date] 1995 (1995) March 1 day
- (71) [Applicant]

[Applicant Code] 000006747

[Name] RICOH CO. LTD. (DB 69-054-9118)

[Address] Tokyo Ota-ku Nakamagome 1-3-6

(72) [Inventor]

[Name] Okumura Ikuo

(57) [Abstract]

[Objective] Malfunction due to multiple points simultaneous d pression of analog touch panel isprevented.

[Constitution] As for this touch panel equipment, touch panel control part 11, LCD module 12, Possesses resistor film which is installed between terminal of 1-setthe X direction touch panel 13 which, With switch 15a to 15f which changes Y

direction touch panel 14 and for betweenthe terminal of each touch panel supply voltage and detection voltage which possess theresistor film which is installed between terminal of 1-set of installation direction of resistor film of X direction touch panel andthe direction which crosses and responding to supply voltage to between theterminal of each touch panel, sense amplifier 16a to 16d which detects potential which isoutputted it has. input control part 24 of touch panel control part 11, controlling each switch and sense amplifier etc, detects resistance change between terminal of each touch panel, detects presence or absenceof possibility of multiple points depression on panel by fact thatthis detected value is compared with specified reference value. When this is detected, furthermore detecting depression candidatepoint, it indicates.

#### 【特許請求の範囲】|

【請求項1】 対向する1組の端子間に延設された抵抗膜を有するX方向タッチパネルと、

このX方向タッチパネルに重ね合わされて配置され、X方向タッチパネルの抵抗膜の延設方向と直交する方向に対向する1組の端子間に延設された抵抗膜を有するY方向タッチパネルと、

各タッチパネルの端子間に対する供給信号および検出信号を 切り替える切替手段と、

#### [Claim(s)]

[Claim 1] X direction touch panel which possesses resistor filn which is installed between terminal of 1-set which opposes and,

Y direction touch panel which possesses resistor film which is is stalled between terminal of 1-set where you repeat to this X direction touch panel and can be brought together and is arranged, opposesto installation direction of resistor film of X direction touch panel and direction which crosses and,

Supply signal for between terminal of each touch panel and changeover meanswhich changes detection signal.

各タッチパネルの端子間への供給信号に応答して出力される 信号を検出する検出手段と、

この検出手段により検出された信号を基に座標を算出する演算手段と、

前記切替手段、検出手段および演算手段の実行ステップを制御して、各タッチパネルの端子間の抵抗値変化を検出し、この検出値を所定の基準値と比較することにより、パネル上の複数点押下の可能性の有無を検知する複数点押下検知手段と

この複数点押下検知手段によってパネル上の複数点押下の可能性が検知されたときに、その押下点の候補点を検知する候補点検知手段とを具備したことを特徴とするタッチパネル装置。

【請求項2】 前記候補検知手段によって検知された押下点の候補を表示する表示手段をさらに具備したことを特徴とする請求項1記載のタッチパネル装置。

【請求項3】 候補点検知手段によって検知された候補点をタッチパネル上に表示されたキースイッチの占有領域と比較評価し、該当するキースイッチを、押下されたキースイッチと判定する判定手段をさらに具備したことを特徴とする請求項1または2記載のタッチパネル装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明はプリンタ、プロッタ、FAX、コピー等各種装置の操作パネルとして用いられるアナログ方式のタッチパネル装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】今日普及している多くの電子機器(例えばコピー、FAX等の事務機器や銀行のキャッシュカード・ディスペンサー等)の表示/操作パネルには、いわゆるアナログタッチパネルが多く用いられている。このアナログタッチパネルは、例えば特開平4-364512号公報にあるように、抵抗膜の両端に直流電圧を印加して抵抗膜上の押下位置の

Responding to supply signal to between terminal of each touch panel, the detection means which detects signal which is outputted and,

Calculation means which calculates coordinate on basis of signar whichis detected by this detection means and,

Aforementioned changeover means. Controlling execution step of detection means and calculation means, multiple pointsdepression detection means which detects presence or absence of possibility of multiple pointsdepression on panel by detecting resistance change between terminal ofeach touch panel, compares this detected value with specified reference value, and,

When possibility of multiple points depression on panel is detected bythis multiple points depression detection means, touch panel equipment which designates that candidatepoint detection means which detects candidate point of depression point ispossessed as feature.

[Claim 2] Touch panel equipment which is stated in Claim 1 v hich designates that display meanswhich indicates candidate of depression point which is detected bythe aforementioned candidate detection means furthermore is possessed as feature.

[Claim 3] Kei 1 y jp8 which possession region and compar ative evaluation of the K 1 y jp8 which is indicated on touch panel does candidate pointwhich is detected by candidate point detection means corresponds, as the 1 y \$\infty\$8 pushing touch panel equipment which is stated in the Claim 1 of 2 which designates that determining means which is decided furthermore is possessed as feature.

#### [Description of the Invention]

#### [0001]

[Field of Industrial Application] As for this invention it regards touch panel equipment of analog system which is used as operating panel of various equipment such as printer, plotter, FAX and copy.

#### [0002]

[Prior Art] Today it has spread, so-called analog touch panel is mainly used for indicator / operating panel of many electronic equipment (Such as office equipment of for example copy and FAX etc. and cash card \* dispenser of bank). This analog touch panel, in order for there to be a for example Japan Unexamined Patent Publication Hei 4 - 364512 disclosure.

電位を検出することにより座標位置を算出するものであるが、このアナログタッチパネル方式はディジタル方式に比べて 座標検知の分解能が高くできる利点がある。

【0003】しかしながら、このアナログタッチパネルでは、パネル上の複数点を同時に押下された場合、そのような状態を検知するための手段を有していないため、押下位置情報を誤って収集する可能性があった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来のアナログタッチパネルでは、パネル上の複数点を押下すると、その位置情報検出方式から、押下位置とは異なった位置情報が検出され(具体的には、パネル上の押下された2点の中点)、その結果操作者の意図に反する操作が認識されてしまう場合があった。このため、操作画面の構成やスイッチ機能の割り付け等、主に画面のデザインを工夫することで誤操作を回避する対策が講じられている。

【0005】しかしながら、このような対策を講じたとしてもユーザーの誤操作を完全に排除することは困難であり、いずれの場合もアナログタッチパネル上の複数点押下状態を検知できるものではないことから、根本的な対策とはなり得なかった。また、場合によっては、パネル操作上の制限事項を設けざるを得ない等、ユーザーにとって必ずしも使い易いものではなかった。そこで、本発明は、アナログタッチパネルの複数点押下という誤操作による誤ったデータ取得を回避できると共に、押下されたポイントの候補を操作者に示すことにより操作性の改善を進めることができるタッチパネル装置を提供することを目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明では、対向する1組の端子間に延設された抵抗膜を有する×方向タッチパネルと、この×方向タッチパネルに重ね合わされて配置され、×方向タッチパネルの抵抗膜の延設方向と直交する方向に対向する1組の端子間に延設された抵抗膜を有するY方向タッチパネルと、各タッチパネルの端子間に対する供給信号を切り替える切替手段と、各タッチパネルの端子間への供給信号に応答して出力される信号を検出する検出手段と、この検出手段により検出された信号を基に座標を算出する演算手段と、前記切替手段、検出手段および演算手段の実行ステップを制御して、各タッチパネルの端子間の抵抗値変化を検出し、この検出値を所定の基準値と比較する

imprinting doing the direct current voltage in both ends of resistor film, is something which calculates the coordinate position by detecting potential of press position on resistor film. but as forthis analog touch panel system there is a benefit which can make resolution of coordinate detection high in comparison with digital system.

[0003] But, with this analog touch panel, multiple points on panel simultaneously thepushing when, because it has not possessed means in order todetect that kind of state, mistaking press position information, there was a possibilitywhich you collect.

#### [0004]

[Problems to be Solved by the Invention] This way, there were i imes when operation with conventional analog touch panel, when themultiple points on panel is pushed down, from position information detection system, press position position informationwhich differs being detected and (Concrete, pushing on panel, midpoint of 2 points), opposing to intention of theresult operator is recognized. Because of this, fix which evades misoperation, by fact that such as constitution of operating screen design of screen is devisedmainly and allotment of switch function is devised.

[0005] But, assuming, that this kind of countermeasure was dev sed, is not somethingwhere in each case can detect multiple points pushed state on analog touch panel from thefact that it is difficult, to remove misoperation of usercompletely, it could not become with fundamental countermeasure. In addition, restriction item on panel operation must be provideddepending upon in case, it was not something which always it iseasy to us such as, for user. Then, this invention depends on misoperation, multiple points depression of analog touch panel as erroneous data acquisition can be evaded, by showing candidate ofthe point pushing it designates that touch panel equipment which can advancethe improvement of operability in operator is offered as object.

#### [0006]

[Means to Solve the Problems] Is stated in Claim 1 with invention which, Possesses resistor film which is installed between terminal of 1-setwhich opposes X direction touch panel which, Y direction touch panel and supply signal for between terminalof each touch panel and changes detection signal changeover means which possess resistor filmwhich is installed between terminal of 1-set where you repeat tothis X direction touch panel and can be brought together and isarranged, opposes to installation direction of resistor film of the X direction touch panel and direction which crosses. Responding to supply signal to between terminal of each touch panel, thecalculation means and aforementioned changeover means

ことにより、パネル上の複数点押下の可能性の有無を検知する複数点押下検知手段と、この複数点押下検知手段によってパネル上の複数点押下の可能性が検知されたときに、その押下点の候補点を検知する候補点検知手段とを具備させて前記目的を達成する。

【0007】請求項2記載の発明では、請求項1記載のタッチパネル装置に、さらに、前記候補検知手段によって検知された押下点の候補を表示する表示手段を具備させて前記目的を達成する。請求項3記載の発明では、請求項1または2記載のタッチパネル装置に、さらに、候補点検知手段によって検知された候補点をタッチパネル上に表示されたキースイッチの占有領域と比較評価し、該当するキースイッチを、押下されたキースイッチと判定する判定手段を具備させて、前記目的を達成する。

#### [0008]

【作用】請求項1記載のタッチパネル装置では、切替手段、検出手段および演算手段の実行ステップを制御することで各タッチパネルの端子間の抵抗値変化が検出され、さらにこの検出値が所定の基準値と比較されてパネル上の複数点押下の可能性の有無が検知される。そして、パネル上の複数点押下の可能性が検知されたときには、その押下点の候補点が検知される。|

【0009】請求項2記載のタッチパネル装置では、さらに、検知された押下点の候補が具体的に表示される。請求項3記載のタッチパネル装置では、さらに、検知された候補点がタッチパネル上に表示されたキースイッチ占有領域と比較評価され、該当するキースイッチが、押下されたキースイッチであるとして判定される。

#### [0010]

【実施例】本発明のタッチパネル装置の好適な実施例を図1 乃至図6を参照して詳細に説明する。図1は、本発明の一実 施例に係るタッチパネル装置の機能的構成を表すものである which calculate coordinate on thebasis of signal which is detected by detection means and this detection means whichdetect signal which is outputted. Controlling execution step of detection means and calculation means, resistance change between terminal of each touch panel is detected, When possibility of multiple points depression on panel is detected by themultiple points depression detection means and this multiple points depression detection means which detectthe presence or absence of possibility of multiple points depression on panel bycomparing this detected value with specified reference value, possessing with candidate pointdetection means which detects candidate point of depression point, itachieves aforementioned objective.

[0007] With invention which is stated in Claim 2, possessing display meanswhich indicates candidate of depression point which is detected to the touch panel equipment which is stated in Claim 1, furthermore, by the aforementioned candidate detection means, it achieves aforementioned object. With invention which is stated in Claim 3, possession regionand comparative evaluation of k4 y jp8 which is indicated on touch panelit does candidate point which is detected to touch panel equipment which is stated in Claim 1 or 2, furthermore, by candidate point detection means the y typ8 which corresponds, as Ke4 y jp8 the pushing possessing determining means which is decided, it achieves the aforementioned object.

#### [8000]

[Work or Operations of the Invention] With touch panel equip ment which is stated in Claim 1, changeover means. resistance change between terminal of each touch panel is detected by fact thatthe execution step of detection means and calculation means is controlled, furthermore this detected value presence or absence of possibility of multiple points depression panel is detected by comparison with specified reference value. When and, possibility of multiple points depression on panel is detected, the candidate point of depression point is detected.

[0009] With touch panel equipment which is stated in Claim 2, furthermore, the candidate of depression point which is detected is indicated inconcretely. With touch panel equipment which is stated in Claim 3, furthermore, the vijhs possession region and comparative evaluation where candidatepoint which is detected is indicated on touch panel it i done, the Keir v jps which corresponds, assuming, that it is aKeitl v jps pushing it is decided.

#### [0010]

[Working Example(s)] Referring to Figure 1 through Figure 6, y ou explain preferred Working Example of touch panel equipment of thethis invention in detail. Figure 1 is something

。このタッチパネル装置は、この装置全体を制御するための タッチパネル制御部11と、必要な情報を表示するためのし CDモジュール12と、このLCDモジュール12上に設け られるとともに、対向する1組の端子(X1, X2)の間に 延設された抵抗膜を有するX方向タッチパネル13とを備え ている。さらに、このタッチパネル装置は、この×方向タッ チパネル上に設けられるとともに、X方向タッチパネルの抵 抗膜の延設方向と直交する方向に対向する1組の端子(Y1 , Y2)の間に延設された抵抗膜を有するY方向タッチパネ ル14と、両タッチパネルの端子間に印加する(または端子 から検知する) 信号ラインを切り替えるためのスイッチ15 a~15fと、信号を検知するためのセンスアンプ16a~ 16gと、タッチパネル面が押下されたことを検知するため の独立した検知回路17と、両タッチパネルの各端子間抵抗 値を測定する際に必要なパイアスを与えるパイアス抵抗回路 18とを備えている。

【0011】X方向タッチパネル13およびY方向タッチパネル14は、それぞれの抵抗膜を貼り合わせて構成されるアナログタッチパネルであり、人間の指等でそのタッチ感応表面上のどこにタッチしてもそのタッチを検出できるようになっている。

【0012】スイッチ15。の一端は+5V電源に接続され 、他端はX方向タッチパネル14の端子X1、バイアス抵抗 回路18およびセンスアンプ16。に接続されると共に抵抗 器RXを介してスイッチ15。の一端に接続されている。ス イッチ15。の他端は+5∨電源に接続されている。スイッ チ15<sub>b</sub>の一端は接地接続され、他端はX方向タッチパネル 14の端子X2に接続されるとともにパイアス抵抗回路18 およびセンスアンプ16bに接続されている。スイッチ15 。の一端は+5V電源に接続され、他端はY方向タッチパネ ル13の端子Y1、パイアス抵抗回路18およびセンスアン プ16。に接続されると共に抵抗器 Rγを介してスイッチ 1 54の一端に接続されている。スイッチ154の他端は+5 V電源に接続されている。また、スイッチ15<sub>d</sub>の一端は接 地接続され、他端はY方向タッチパネル13の端子Y2に接 続されるとともにパイアス抵抗回路18およびセンスアンプ 16<sub>d</sub>に接続されている。.

【0013】タッチパネル制御部11は、LCDモジュール12の画面を制御するLCDコントローラ21と、センスアンプ $16_a$ ~ $16_d$ の出力を択一的に切り替え可能な切替器22と、この切替器22の出力端に接続され、検知した電圧値をディジタルデータに変換するA/Dコンパータ23と、

which displays functional constitution of touch panel equipment which relates to one Working Example of this invention. This touch panel equipment as it is provided in touch panel control part 11 in order to control this equipment entirety and LCD module 12 in order to indicate necessary information and onthis LCD module 12, has with X direction touch panel 13 which possesses theresistor film which is installed between terminal (X1,X2) of 1-set which opposes. Furthermore, As for this touch panel equipment, It is provided on this X direction touch panel as, Possesses resistor film which is installed between terminal (Y1,Y2) of 1-setwhich opposes to installation direction of resistor film of Xdirection touch panel and direction which crosses Y directiontouch panel 14 which, Between terminal of both touch panel switch 15a to 15f in order to change (Or it detects from terminal. ) signal line which applying is done and sense amplifier 16a to 16d and touch panel surface in order todetect signal with when detection circuit 17 which in order to detect fact that pushing becomes independent and resistancebetween each terminal of both touch panel measuring, bias resistance circuit 18 which gives thebias which is necessary it has.

[0011] X direction touch panel 13 and Y direction touch panel 14, pastingtogether respective resistor film, it is a analog touch panel which is formed, with the finger etc of person touch it does wherever on handapplication/response surface and it is designed in such a way that it can detect touch.

[0012] One end of switch 15a is connected by + 5V power su pply, other end as the terminal X1 of X direction touch panel 14, it is connected to bias resistance circuit 18 and the sense amplifier 16a, through resistor RX, is connected to one end of switch 15e. other end of switch 15e is connected to + 5V power supply. one end of switch 15b is connected ground, other end as it is connected to terminal X2 of X direction touch panel 14, is connected to the bias resistance circuit 18 and sense amplifier 16b. one end of switch 15c is connected by + 5V power supply, other end as the terminal Y1 of Y direction touch panel 13, it is connected to bias resistance circuit 18 andthe sense amplifier 16c, through resistor RY, is connected to one end of switch 15f. other end of switch 15f is connected to + 5V power supply. In addition, one end of switch 15d is connected ground, other endas it is connected to terminal Y2 of Y direction touch panel 13, isconnected to bias resistance circuit 18 and sense amplifier 16d.

[0013] As for touch panel control part 11, Controls screen of LCD module 12 LCD controller 21 which, Output of sense amplifier 16a to 16d alternative it is connected by output terminal ofthe switchable changeover vessel 22 and this changeover vessel 22, theterminal signal of touch panel due to

押下検知、スイッチ  $15_a \sim 15_f$  の切替によるタッチパネルの端子信号切り替え、および座標データの算出を行う入力制御部 24 および L C D コントローラ 2 1 を制御するメインコントローラ 2 5 とを備えている。なお、本装置では入力制御部 24 はマイクロコントローラによって実現されている。そして、このタッチパネル装置装置は、シリアル及びパラレルの通信ラインを介して本体(例えば複写機等)の制御部(図示せず)に接続されている。

【0014】次に、以上のような構成のタッチパネル装置の動作を図2および図3を参照して説明する。まず、図2と共に初期データの収集時におけるシーケンスを説明する。装置初期化時(リセット直後)、入力制御部24は図2に示すように、スイッチ15点。15点のみをオンにして(ステップ101)、X方向タッチパネル14の抵抗膜(以下、X7方向抵抗膜という。)に直流電圧を印加する。このときの等価回路は図4に示すようになり、端子X1、X2の位置での電位はX7方向抵抗膜の抵抗値とスイッチ15a。15bがそれぞれ有する直流抵抗分とによって決まる。この状態において、入力制御部24は、切替器22によりセンスアンプ16a、16bの入力を切り替えてA/Dコンパータ23に入力し、端子X1、X2の位置での電位を初期データX1、X2として収集する(ステップ102)。

【0015】次に、入力制御部 24は、スイッチ  $15_c$ ,  $15_d$  のみをオンにして(ステップ 103)、 Y 方向タッチパネル 13 の抵抗膜(以下、 Y 方向抵抗膜という。)に直流電圧を印加し、 X 方向の場合と同様に切替器 22 によりセンスアンプ  $16_c$ ,  $16_d$  の入力を切り替えて A D コンバータ 23 に入力し、端子 Y 1 , Y 2 の位置での電位を初期データ  $V_{Y1}$  ,  $V_{Y2}$  として収集する(ステップ 104)。

【0016】さらに、入力制御部24はスイッチ15 $_{\rm e}$  15 $_{\rm b}$  のみをオンにして(ステップS105)、X方向抵抗膜の抵抗値を測定するための回路に接続する。これにより、抵抗器R $_{\rm X}$  とX方向抵抗膜の抵抗値によって定まる電圧値V $_{\rm R}$  Xが測定され(ステップ106)、この値がX方向抵抗膜の初期値を示すパラメータとなる。同様に、入力制御部24はスイッチ15 $_{\rm f}$  15 $_{\rm d}$  のみをオンにして(ステップ107)、Y方向抵抗膜の抵抗値を測定するための回路に接続する。これにより、R $_{\rm Y}$  とY方向抵抗膜の抵抗値によって定まる電圧値V $_{\rm RY}$ が測定され(ステップ108)、この値がY方向抵抗膜の初期値を示すパラメータとなる。

changeover of A/D converter 23 and depressiondetection and switch 15a to 15f which convert voltage which is detected to the digital data it changes, and it has with input control part 24 which calculates the coordinate data and main controller 25 which controls input control part 24 and LCD controller 21. Furthermore, with this equipment as for input control part 24 it is actualized by microcontroller. And, this touch panel equipment equipment, through communication line of serial and parallel, is connected to control part (not shown) of main body (Such as for example copier).

[0014] Next, like above referring to Figure 2 and Figure 3, you explain operation of the touch panel equipment of constitution. First, with Figure 2 sequence at time of collection of initial stage datais explained. At time of equipment initialization (Immediately after of reset), as shown in Figure 2, with only the switch 15a,15b as on (step 101), direct current voltage applying it does input control part 24 in theresistor film (Below, you call X direction resistor film.) of X direction touch panel 14. equivalent circuit of this time reaches point where it shows in Figure 4, the potential at position of terminal X1,X2 is decided by with resistance of theX direction resistor film and direct current resistance amount which switch 15a,15b hasrespectively. In this state, changing input of sense amplifier 16a, 16b, with changeover vessel 22 it inputs input control part 24, into A/D converter 23, it collects potential atposition of terminal X1,X2 (step 102) as initial stage data VX1,VX2.

[0015] Next, it changes input of sense amplifier 16c,16d with only switch 15c,15d as theon and (step 103), direct current voltage applying it does input control part 24, in resistor film (Below, you call Y direction resistor film.) of Y direction touch panel 13, in same way as case of Xdirection with changeover vessel 22 inputs into A/D converter 23, it collects voltage at position of terminal Y1,Y2 (step 104) as initial stage data VY1,VY2.

[0016] Furthermore, with only switch 15e,15b as on (step S1 05), you connect the input control part 24 to circuit in order to measure resistance of Xdirection resistor film. Because of this, voltage VRX which becomes settled due to resistance ofthe resistor RX and X direction resistor film is measured and (step 106), becomesthe parameter where this value shows initial value of X directionresistor film. In same way, with only switch 15f, 15d as on (step 107), you connect the input control part 24 to circuit in order to measure resistance of Ydirection resistor film Because of this, voltage VRY which becomes settled due to resistance ofthe RY and Y direction resistor film is measured and (step 108), becomesthe parameter where this value shows initial value of Y directionresistor film.

【0017】なお、このような初期データ収集のシーケンスは周期的に実施され、常に最新の基準値を維持しておくことで周囲環境条件の変化に対応できるようになっている。また、周期的に収集した基準データは初期化時に格納された初期値と比較・評価され、差異の大きいものは除去される。初期データの更新は必要に応じてスイッチ等の操作により行われ、不揮発性のデータ保持手段(例えば、EEPROM等)に格納される。

【0018】次に、図3と共に通常の動作時のシーケンスについて説明する。まず、初期データ収集完了後、入力制御部24はスイッチ15 $_a$ のみをオンとしスイッチ15 $_b$ ~15 $_f$ をオフとする。この状態でタッチパネル上が押下されると、センスアンプ16 $_d$ に約5 $\lor$ 0の電圧が検出される。この結果が検知回路17で検出されて入力制御部24に通知される。これにより、入力制御部24はタッチパネルの押下を認識する。

【0020】入力制御部24は、測定されたX方向抵抗膜の抵抗値を示す電圧値を基準電圧値 $V_{RV}$ と比較・評価し、その差分 $V_{dV}$ を演算して一旦保持する(ステップ203)。これと同様の抵抗値検出処理がY方向抵抗膜に対しても実行され、Y方向抵抗膜の抵抗値を示す電圧値と基準電圧値 $V_{RY}$ との差分 $V_{dY}$ が得られる(ステップ204~206)。このようにして、X方向抵抗膜およびY方向抵抗膜の各端子間抵抗値の基準抵抗値に対する差分抵抗値を示す差異データ $V_{dX}$   $V_{dY}$ の収集が終了すると、入力制御部24は次に位置データの収集シーケンスに移る。すなわち、ステップS207~S21に示す手順でX/Y方向それぞれについての押下位置データを収集する。

[0017] Furthermore, sequence of this kind of initial stage data c ollection is executed in periodic, is designed in such a way that i can correspond to change of the surrounding environment condition by fact that always reference value of recent is maintained. In addition, reference data which was collected in periodic is appraised the initial value and relative \* which are housed at time of the initialization, those where difference is large are removed. Renewal of initial stage data is done by according to need switch or other operation, is housed in the nonvolatile data retaining means (Such as for example EEPROM).

[0018] Next, you explain with Figure 3 concerning sequence at time of conventional operation. First, after initial stage data collection completing, input control part 24 designates only switch 15a asthe on and designates switch 15b to 15f as off. When pushing on touch panel with this state, voltage of approximately 5V is detected to sense amplifier 16d. Result being detected with detection circuit 17, it is notified to the input control part 24. Because of this, input control part 24 recognizes depression of touch panel.

[0019] Next, you connect input control part 24, to X direction resistor film and thecircuit in order to measure resistance of Y direction resistor film withthe order which is shown in Figure 3 First, on does only switch 15e,15b concerning X direction, ( step 201), obtains voltage which resistance (R TP x) between terminal of Xdirection resistor film shows, ( step 202). When this time, 1 point on panel was pushed down, resistancebetween terminal of resistor film reaches same value as initial value, but when 2 points on panel was pushed down, equivalent circuit reaches the point where it shows in Figure 5. In between depression point A, C of namely, touch panel, it becomes circuit where resistance amount (R TP Y) of Y direction resistor film is connected to the parataxis to resistance amount (R TPX)

R TP x between terminal of Xdirection decreases.

[0020] As for input control part 24, reference voltage value VR X and relative \* youappraise voltage which shows resistance of X direction resistor filmwhich was measured calculate differenc VdX and keep once ( step 203). Similar resistance detection process to this vis-a-vis Y direction resistor film it isexecuted, difference VdY of voltage and reference voltage value VRY which showthe resistance of Y direction resistor film is acquired ( step 204 to 206). This way, when collection of difference data VdX,VdY which shows X directionresistor film and difference resistance reference resistance of resistance between each terminal of theY direction resistor film for ends, input control part 24 moves to collectionsequence of position data next. press position data X/Y direction concerning respectively

is collected withthe protocol which is shown in namely, step S207 to S211.

【OO21】ここで収集した電圧を $V_{Xm}$ 、 $V_{Ym}$ (図4)とし、X、Yの各座標軸を $O\sim255$ で表すと、X方向、Y方向の座標位置は次の数1式、数2式で表わすことができる。

[0021] When voltage which was collected here is designated as VXm and the VYm(Figure 4), each coordinate axis of X,Y is displayed with 0 to 255, the coordinate position of X direction and Y direction can display nextMathematical Formula 1 formula, with athematical Formula 2.

[0022]

【数1】

X座標=255× (V<sub>χ1</sub>-V<sub>χ2</sub>) / (V<sub>χ1</sub>-V<sub>χ2</sub>)

[0023]

【数2】

Y座標=255× (V<sub>Yn</sub>-V<sub>Y2</sub>) / (V<sub>Y1</sub>-V<sub>Y2</sub>)

【0024】次に入力制御部24は、複数点押下か否かの判定をするため、差異データ $V_{dX}$ 、 $V_{dY}$ の評価を行う。ここで $V_{dX}$ 、 $V_{dY}$ がそれぞれ所定の値 $V_{dt}$ 、 $V_{dt}$ 以下であれば(ステップ212; N)、単一点の押下であると判定し(ステップ213)、(1)、(2)式で求めたX 座標、Y 座標をそのまま入力座標として使用する。一方、差異データ $V_{dX}$ 、 $V_{dY}$ が $V_{dt}$ 、 $V_{dt}$ を越える場合には(ステップ212; Y)、複数点押下と判定して、次の押下点推定の処理を実行する(ステップ214)。押下点推定の原理は以下の通りである。

【0025】すなわち、図5および図6に示すように、複数点(ここでは点AおよびC)が押下された場合、X方向抵抗膜の抵抗値RTPX′は次の数3式で表わすことができる。

[0026]

【数3】 $RTP_X$ ′= $RTP_X$ - $R_{TPX}$ +1/(1/ $R_{TPX}$ .+1/ $R_{TPY}$ )

【0027】また、XおよびY方向の抵抗膜はそれぞれに所定のリニアリティが確保されているので並列の抵抗となる部分のY方向抵抗値Rypyは、次の数4式で表される。

[0028]

【数4】|

[0022]

[Mathematical Formula 1]

X coordinate = 255 X (Vxm - Vx2)/(Vx1 - Vx2)

[0023]

[Mathematical Formula 2]

Y coordinate =  $255 \times (V_{Ym} - V_{Y2})/(V_{Y1} - V_{Y2})$ 

[0024] Next input control part 24, in order to decide multiple points pushing down whether or not, appraises difference data VdX, VdY. If VdX, VdY is below respective specified value Vdt, Vdt here, (step 212; N), that it is adepression of single point, it decides and (step 213), (1), it uses the X coordinate and Y coordinate which were sought with Formula (2) that way as theinput coordinate. On one hand, when difference data VdX, VdY exceeds Vdt, Vdt, (step 212; Y), as multiple points depression deciding, it executes treatment of next depression point presumption (step 214). principle of depression point presumption is as follows.

[0025] Way it shows in namely, Figure 5 and Figure 6, multiple points (Here point A and C) pushing when, can theresistance R TPX ' of X direction resistor film display with next Mathematical Formula 3 formula.

[0026]

[Mathematical Formula 3] R TP x'=R TP x - R TPx + 1/(1/R TPx + 1/R TP

[0027] In addition, because as for resistor film of X and Y direction specified linearity isguaranteed respectively, Y direction resistance R TP Y of portion which becomes resistance of parataxis is displayed with next Mathemical Formula 4formula.

[0028]

[Mathematical Formula 4]

#### $R_{TPY} = R_{TPX} \times (RTP_Y / RTP_X^{\dagger}) \times A$

【0029】ここに、Aはタッチパネル有効操作面のX Y対角比で定まる定数である。数3式および数4式から、複数点押下時のX 方向抵抗膜の抵抗値変化は並列抵抗となる範囲のX 方向の抵抗値(ここでは $R_{TPX}$ )の関数で表される。したがって、抵抗値変化を示す差異データ $V_{dX}$ から、並列抵抗となる範囲のX 方向の抵抗値 $R_{TPX}$  を算出することができる。さらに、抵抗膜のリニアリティが確保されていることから、並列抵抗となる範囲のX 方向の物理的な長さ(図6に示すX)を求めることができる。同様に、並列抵抗となる範囲のY 方向の物理的な長さY も求めることができる。

【0030】一方、図5、図6に示すような押下状態においては、図3のステップS207~S211で収集された座標データは2つの押下点(A、C)の中点Mを示している。従って、この中点Mの座標データと、並列抵抗となる範囲のX、Y方向の物理的な長さX'、Y'とから、押下点座標の候補(A、B、C、D)を推定することができる。

【 O O 3 1 】 こうして得られた押下点座標の候補(A, B, C, D) に対して、パネル上に表示されているキースイッチの中心座標(及びキー入力判定領域)を比較評価し、該当するものを押下キーとして判定する。該当する候補として、複数のキーが存在する場合は、キー位置によって優先順位をつけたり、ブリンクして表示してもよい。

#### [0032]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の発明によれば、本発明に係るタッチパネル装置は、各タッチパネル装置は、各タッチパネル装置は、各タッチパネル装置は、各タッチパネル装置は、各タッチパネルを検出すると共に、この検出値を化を検出すると共に、の可能性の有無性を検知し、パネル上の複数点押下の可能性を検知したとき相下の可能性を検知したときができる。さによる設当にしたので、、複数点にしたのでは、複数点にしたのでは、複数点にしたのでは、複数点にしたのでは、複数点にしたのでは、複数点にしたのでは、複数点に、複数点にしたのでは、なのは、できるとができるを除去すでは、ないできるとができるとができるとができるとができるとができ、次に行うべき操作を適切に判断することができ、とが容易となる。請求項3記載のタッチパネル装置では、さ

#### R TP Y = R TP X X (R TP Y / R TP X) X A

[0029] Here, A is constant which becomes settled at XY opposing corners ratio of the touch panel effective work surface. From Mathematical Formula 3 system and Mathemical Formula 4 system, at time multiple points to push down theresistance change of X direction resistor film is displayed with function of theresistance (Here R TPX ) of X direction of range which becomes parataxis resistance. Therefore, from difference data VdX which shows resistance change, resistance R TPX of X direction of range which becomes parataxis resistance can be calculated. Furthermore, from fact that linearity of resistor film is guaranteed, it is possible to seek physical length (It shows in Figure 6 X') of X direction of rangewhich becomes parataxis resistance. In same way, also physical length Y' of Y direction of range whichbecomes parataxis resistance can seek.

[0030] On one hand, coordinate data which was collected with step S207 to S211 of Figure 3regarding kind of pushed state which is shown in Figure 5, Figure 6, has shown themidpoint N of 2 pushing down point (A,C). Therefore, from physical length X', Y' of X,Y direction of range which becomes coordinate data and parataxis resistance of this midpoint M, you push down and can presume candidate (A,B,C,D) of point coordinate.

[0031] In this way, comparative evaluation it does center coord inate (and key input decision region) of y sp8which is indicated on panel vis-a-vis candidate (A,B,C,D) of depressionpoint coordinate which is acquired, it decides those which correspond as pressed key. Case key of plural exists as candidate which corresponds, you attach priority sequence depending upon key position, the blink do and are possible to indicate.

#### [0032]

[Effects of the Invention] As above explained, In invention which is stated in Claim 1 we depend, touch panel equipment whice relates to this invention, as resistance change between terminal of each touch panel is detected, to detect presence or absence of possibility of themultiple points depression on panel this detected value by comparison with specified reference value when detecting possibility of multiple points depression on panel, because it tried to detect candidate point of depression point, malfunction due to multiple points depression can be prevented. Furthermore, when multiple points depression is detected, it is not simply to remove input data, also it becomes possible, to accept operation, with condition because restriction in regard to operation for the user can be lightened, improvement of operability can assure. Because with touch panel equipment which is stated in Claim 2, furthermore, the it

#### JP 96241161A Machine Translation

らに、検知された候補点をタッチパネル上に表示されたキースイッチ占有領域と比較評価し、該当するキースイッチを、押下されたキースイッチであるとして判定するようにしたので、場合によっては、改めて再操作を行うことなく、既に行った操作による入力データが有効なものとして採用されるようになる。

tried to indicate candidate of depression point which is detected in concretely, user concrete and in visual can know the misoperation of self, it becomes easy to judge operation of being supposed do next appropriately. Is stated in Claim 3 with touch panel equipment which, Furthermore, candidate point which is detected Ke $\mathcal{I}$   $\mathcal{I}$  jp8 possession region and comparative evaluation which are indicated on touch panel to do, assuming, that it is a K $\mathcal{I}$   $\mathcal{I}$  jp8 pushing because to decide it tried, changing depending upon in case, input datawhich is due to operation already of doing without reoperating, designating Ki $\mathcal{I}$   $\mathcal{I}$  jp8 which corresponds, as effective ones, itreaches point where it is adopted.

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るタッチパネル装置の機能的 構成を表すブロック図である。

【図2】図1のタッチパネル装置の初期データ収集時の動作 を説明するためのフローチャートでである。

【図3】図1のタッチパネル装置の通常の座標データ収集時の動作を説明するためのフローチャート図である。|

【図4】初期データ収集時における等価回路を表す図である

【図5】2点押下時における等価回路を表す図である。

【図6】2点押下時における押下点座標の候補を表す図であ る。

#### 【符号の説明】

- 11 タッチパネル制御部
- 12 LCDモジュール
- 13 Y方向タッチパネル
- 14 X方向タッチパネル
- 15a~15f スイッチ
- 16a~16d センスアンブ
- 17 検知回路
- 18 パイアス抵抗回路

#### [Brief Explanation of the Drawing(s)]

[Figure 1] It is a block diagram which displays functional constitution of touch panel equipment which relates to he one Working Example of this invention.

[Figure 2] It is with a flowchart in order to explain operation at time of the initial stage data collection of touch panel equipment of Figure 1.

[Figure 3] It is a flow chart in order to explain operation at time of the conventional coordinate data collection of touch panel equipment of Figure 1.

[Figure 4] It is a figure which displays equivalent circuit at time of initial stage data collection.

[Figure 5] It is a figure which displays equivalent circuit at time of 2 pointsdepression.

[Figure 6] It is a figure which displays candidate of depression 1 int coordinate time of 2 points depression.

[Explanation of Reference Signs in Drawings]

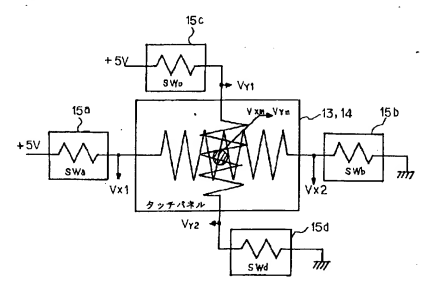
- 11 touch panel control part
- 12 LCD module
- 13 Y direction touch panel
- 14 X-direction touch panel
- 15a to 15f switch
- 16a to 16d sense amplifier
- 17 detection circuit
- 18 bias resistance circuit

- 21 LCDコントローラ
- 22 切替器
- 23 A/Dコンバータ
- 24 入力制御部
- 25 メインコントローラ

- 21 LCD controller
- 22 changeover vessel
- 23 A/D converter
- 24 input control part
- 25 main controller

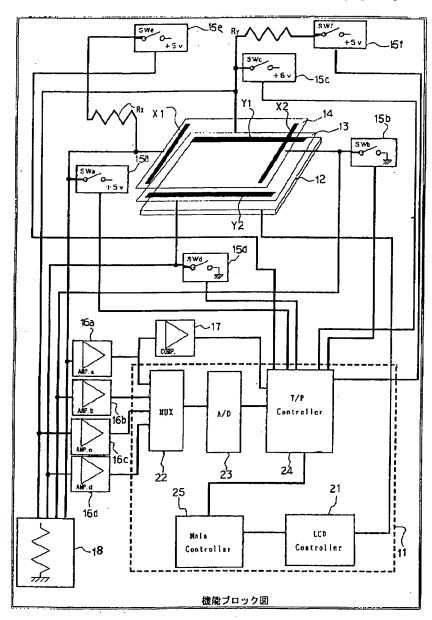
【図4】

[Figure 4]



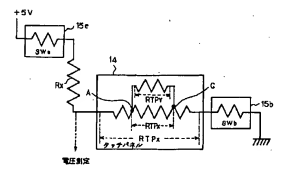
【図1】|

[Figure 1]



【図5】|-

[Figure 5]



ISTA's Paterra(tm), Version 1.5 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

